



### Hoja de Calificación Práctica 3

Fecha Calificación: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Sección: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ Carnet: \_\_\_\_\_

No.	Requerimiento Mínimo	Cumple Completamente	No Cumple
1	Se presenta la práctica dentro del entorno DOSBox.		
2	Se entrega manual técnico y manual de usuario.		
3	Se pueden graficar todas las funciones usando el modo de video 13h: Original, derivada e integral.		

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
<b>1. Menú Principal</b>	<b>20</b>		
1.1 Ingresar Función $f(x)$	3		
1.2 Función en Memoria	4		
1.3 Derivada $f'(x)$	6		
1.4 Integral $F(x)$	7		
<b>2. Menú de Gráficas</b>	<b>50</b>		
2.1 Graficar Original $f(x)$	15		
2.1.1 Ingreso de intervalo	7		
2.1.2 Forma correcta	8		
2.2 Graficar Derivada $f'(x)$	15		
2.2.1 Ingreso de intervalo	7		
2.2.2 Curva correcta	8		
2.3 Graficar Integral $F(x)$	20		
2.3.1 Valor de constante C	5		
2.3.2 Ingreso de intervalo	7		
2.3.3 Curva correcta	8		

<b>3. Reportes</b>	<b>20</b>		
3.1 Encabezado	1		
3.2 Fecha	1		
3.3 Hora	3		
3.4 Función original	5		
3.5 Función derivada	5		
3.6 Función integral	5		
<b>4. Documentación</b>	<b>4</b>		
4.1 Manual Técnico	2		
4.2 Manual de Usuario	2		
<b>5. Preguntas</b>	<b>6</b>		
<b><i>TOTAL</i></b>	<b><i>100</i></b>		

**NOTA:** Para tener derecho a calificación se deben cumplir con TODOS los requerimientos mínimos anteriormente descritos.

Estoy de acuerdo con la nota obtenida

---

Alumno

---

Firma del Auxiliar